



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205114268 U

(45) 授权公告日 2016.03.30

(21) 申请号 201520871333.1

(22) 申请日 2015.11.04

(73) 专利权人 郑州骏嘉汽车科技有限公司

地址 451450 河南省郑州市中牟县牟山路与
牟州街交叉口东南(公安局家属院3号
楼1单元1楼西户)

(72) 发明人 张友震 陈义财

(51) Int. Cl.

B65G 15/00(2006.01)

B65G 47/88(2006.01)

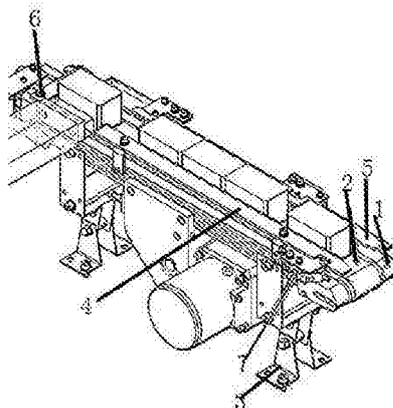
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种平皮带输送机

(57) 摘要

一种平皮带输送机,包括输送机、平皮带、支架、第一导轨、第二导轨、挡块、光电传感器,其中输送机固定在支架上,输送机上设置有平皮带,输送机两侧分别设置有第一导轨和第二导轨,在第一导轨下方设置有光电传感器,在第一导轨和第二导轨之间设置有挡块。



1.一种平皮带输送机,其特征在于:包括输送机、平皮带、支架、第一导轨、第二导轨、挡块、光电传感器,其中输送机固定在支架上,输送机上设置有平皮带,输送机两侧分别设置有第一导轨和第二导轨,在第一导轨下方设置有光电传感器,在第一导轨和第二导轨之间设置有挡块。

一种平皮带输送机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及输送机领域,尤其涉及一种平皮带输送机。

背景技术

[0002] 平皮带输送机是将工件转移到下一工序的主输送机上的辅助输送机,

[0003] 为了减轻工件压力,传送皮带使用摩擦阻力较小的滑动型,使用树脂材质的导轨和挡块以免损伤工件。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种平皮带输送机。

[0005] 本实用新型的目的是通过以下技术方案实现的:一种平皮带输送机,包括输送机、平皮带、支架、第一导轨、第二导轨、挡块、光电传感器,其中输送机固定在支架上,输送机上设置有平皮带,输送机两侧分别设置有第一导轨和第二导轨,在第一导轨下方设置有光电传感器,在第一导轨和第二导轨之间设置有挡块。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单,体积小,操作方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合实施例对本实用新型做进一步地说明。

[0009] 本实用新型的技术方案是:一种平皮带输送机,包括输送机1、平皮带2、支架3、第一导轨4、第二导轨5、挡块6、光电传感器7,其中输送机1固定在支架3上,输送机1上设置有平皮带2,输送机1两侧分别设置有第一导轨4和第二导轨5,在第一导轨4下方设置有光电传感器7,在第一导轨4和第二导轨5之间设置有挡块6。

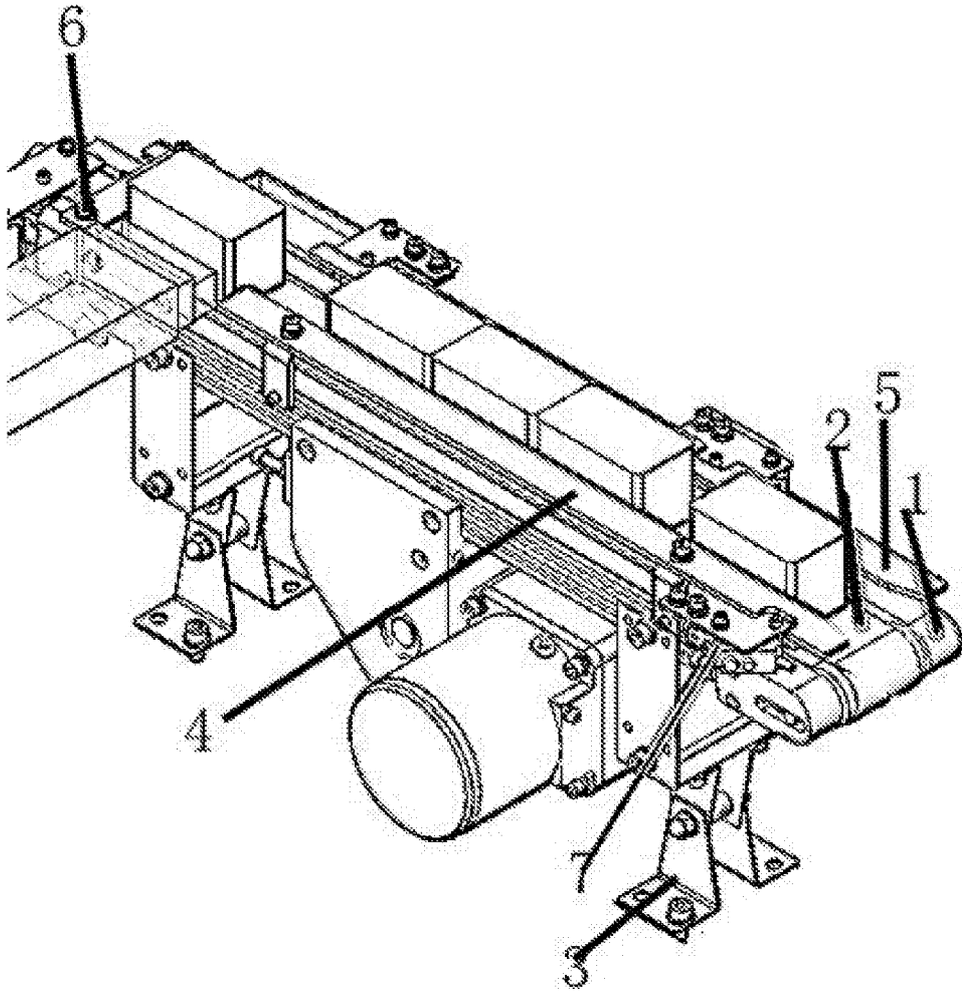


图1